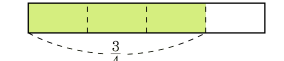
- 분모와 분자의 합이 44 이고, 약분하면  $\frac{3}{8}$  이 되는 분수를 구해 분모와 분자의 차를 쓰시오.
- ▶ 답:

성현이는 친구들과 여행을 가는 데 전체 거리의  $\frac{1}{2}$  은 기차를 타고,  $\frac{2}{5}$ 는 버스를 타고, 나머지는 자전거를 타고 갔습니다. 간 거리가 가장 짧은 것은 기차, 버스, 자전거 중 어느 것을 타고 갔을 때 입니까?

▶ 답:

3. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{4}$ 입니다. 이 막대를 12 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.





4.	나눗셈을 이용하여 만들 수 있는 $\frac{16}{72}$ 과 크기가 같은 분수를 모두
	쓰시오.
	답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

5.  $\frac{5}{0}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3 을 더하여 약분 하면  $\frac{3}{5}$  이 되는 분수를 구하시오.

▶ 답: